

# Intégration de Net2 avec les tourniquets

## Exigences

- Contrôle d'accès Net2 version 5.0 ou ultérieure
- Compatible uniquement avec unité de contrôle Net2 plus.
- Voir [www.paxton.info/720](http://www.paxton.info/720) pour obtenir la configuration PC minimale et la déclaration de compatibilité

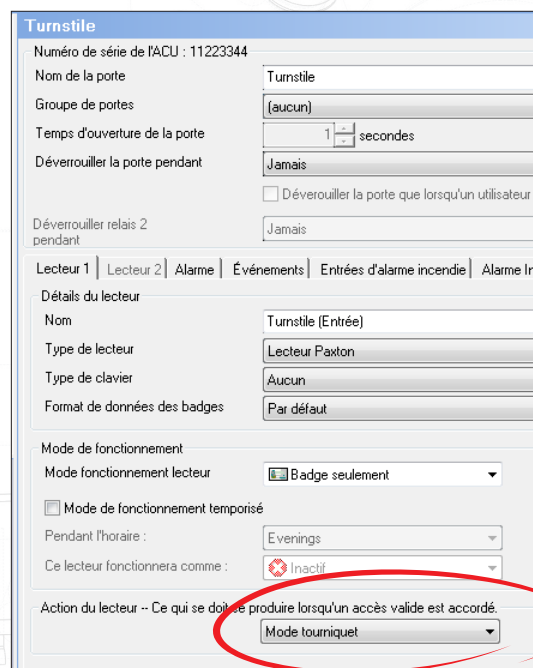


## À propos

L'unité de contrôle Net2 plus est une unité de contrôle à 1 porte. Celle-ci offre une lecture d'entrée et de sortie logique par le biais de ses 2 ports de lecture. Bien qu'elle ne permette de contrôler l'accès qu'à 1 porte, il est possible d'activer une seule unité de contrôle de façon à contrôler un portillon bidirectionnel. Une telle installation est ainsi rentable sur n'importe quel site associant un accès standard aux portes à des portillons. Une impulsion fixe de 1 seconde sera envoyée au portillon afin d'autoriser une transaction unique dans la direction appropriée.

## Configuration du logiciel

1. Ouvrir Net2 et sélectionner la porte.
2. Dans « Action de Lecteur », sélectionner l'option « Mode Tourniquet »
3. Cliquer sur Appliquer.



**Turnstile**

Numéro de série de l'ACU : 11223344

Nom de la porte : Turnstile

Groupe de portes : (aucun)

Temps d'ouverture de la porte : 1 secondes

Déverrouiller la porte pendant : Jamais

Déverrouiller la porte que lorsqu'un utilisateur a

Déverrouiller relais 2 pendant : Jamais

Lecteur 1 | Lecteur 2 | Alarme | Événements | Entrées d'alarme incendie | Alarme Int

Détails du lecteur

Nom : Turnstile (Entrée)

Type de lecteur : Lecteur Paxton

Type de clavier : Aucun

Format de données des badges : Par défaut

Mode de fonctionnement

Mode fonctionnement lecteur : Badge seulement

Mode de fonctionnement temporisé

Pendant l'horaire : Evenings

Ce lecteur fonctionnera comme : Inactif

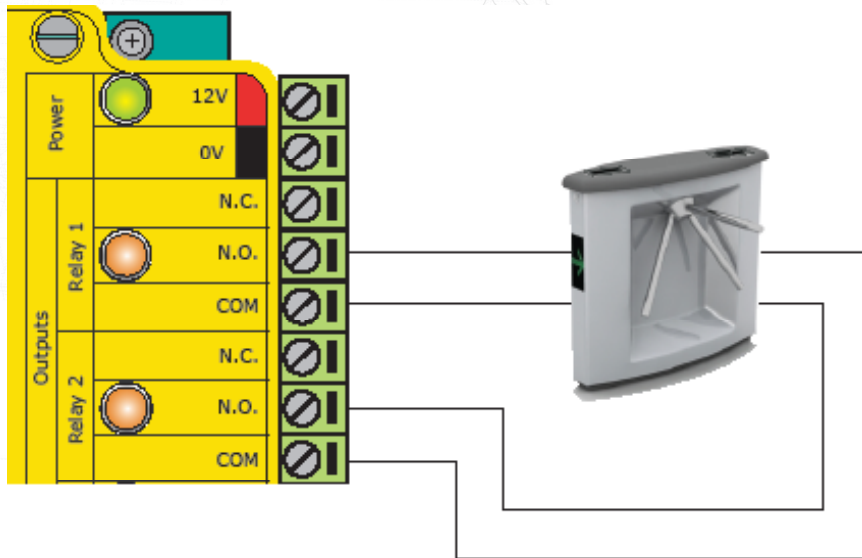
Action du lecteur -- Ce qui se doit de produire lorsqu'un accès valide est accordé. : **Mode tourniquet**

Remarque : Ceci empêche toute modification ultérieure des paramètres du lecteur sur l'onglet « Lecteur 2 » Une fois configuré de cette façon, il n'est plus possible d'utiliser l'intégration de l'alarme anti-intrusion avec cette unité de contrôle.

## Câblage des relais

1. L'image ci-dessous présente un câblage typique.

- Les bornes Relais 1, COM et NO sont connectées d'un côté du portillon.
- Relais 2, COM et NO sont connectées de l'autre côté.



## Utilisation

Un utilisateur présente son badge au lecteur approprié. Si un accès valide est accordé, le témoin vert clignote et le relais correspondant envoie une impulsion de 1 seconde pour permettre à l'utilisateur de franchir le portillon. Si l'accès est refusé, le témoin rouge clignote et l'utilisateur ne peut pas passer.